## This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

### **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

385/37

(19) RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

INSTITUT NATIONAL DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE

**PARIS** 

N° de publi ation :
(à n'utiliser que pour les commandes de reproduction)

2 538 131

(21) N° d'enregistrement national :

82 21512

(51) Int Cl3 : G 02 F 1/29; G 02 B 5/172 / H 04 B 9/00.

#### DEMANDE DE BREVET D'INVENTION

A1

- (22) Date de dépôt : 20 décembre 1982.
- (30) Priorité
- (43) Date de la mise à disposition du public de la demande ; BOPI « Brevets » nº 25 du 22 juin 1984.
- Références à d'autres documents nationaux apparentés :

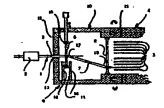
- (71) Demandeur(s): ADEPHOT. FR.
- (72) Inventeur(s): Mohamed Essemiali, Michel Grossmann, Patrick Meyruels et Oliviero Delfilm Días Soares.
- (73) Titulaire(s):
- (74) Mandataire(s): Metz Patril.

64 Commutateur-coupleur holographique entre un émetteur modulé et un câble de fibres optiques.

(57) Commutateur-coupleur holographique.

Commutateur-coupleur caractérisé en ce qu'il se compose d'une plaque holographique de déviation 6 présentant plusieurs hologrammes élémentaires 17, mobile, en translation dans une monture 10 elle-même mobile, d'une plaque holographique de couplage 8 parallèle à la plaque 6 portée par la monture 10 disposée à l'entrée d'un câble de fibres optiques, ladite plaque de couplage 8 présentant, selon le cas, un hologramme élémentaire 18 par zone circulaire concentrique de balayage ou une multitude d'hologrammes élémentaires selon une disposition à l'image de la section du câble.

Cette invention intéresse plus particulièrement les constructeurs de matériel de télécommunication.





L'invention se rapporte à un commutateur holographique entre un émetteur modulé de lumière cohérente et un câble de fibres optiques.

Il existe de nombreuses façons de coupler des fibres optiques de manière à créer plusieurs voies à partir d'une fibre unique. Les informations portées par la fibre unique sont transmises à plusieurs fibres simultanément.

5

10

15

20

25

30

35

On peut ainsi réunir les extrémités d'un faisceau de fibres en un seul point et solidariser l'extrémité de la fibre unique à ce point. L'information portée par la fibre unique est alors transmise à toutes les fibres.

On peut également réunir deux fibres entre elles, en les collant côte à côte sur une zone limitée après dénudage. L'information portée par l'une passe aussi dans l'autre.

On a réalisé des coupleurs à fibres optiques permettant le multiplexage ou le démultiplexage. Dans ce type de coupleur, la fibre unique est en contact avec la petite face d'un cristal ou système optique disperseur classique (prisme, réseau ou autre) dans lequel chaque longueur d'onde portée par la fibre unique est déviée différemment et par conséquent séparée des autres. On arrive ainsi à dissocier les longueurs d'onde. Il suffit alors, pour récupérer chaque information, de disposer les extrémités des fibres sortantes aux endroits appropriés de sortie du système optique correspondant à chaque déviation, propre à chaque longueur d'onde.

On a aussi déjà imaginé et réalisé des coupleurs holographiques dans lesquels le faisceau incident traverse successivement deux hologrammes. Le premier a pour but de dévier le faisceau et de le f caliser afin de le concentrer sur la faible surface d'extrémité de la fibre ptique.

phiques sont inusables et inaltérables. Les pièces mobiles ne nécessitent qu'une faible énergie de déplacement.

A ces avantages vient s'ajouter la multiplicité des applications en commande et en transmission d'informations par multiplexage.

5

10

15

20

25

30

35

D'autres caractéristiques et avantages de l'invention ressortiront de la description ciaprès effectuée à titre d'exemple sur deux modes de réalisation de l'invention en référence aux dessins dans lesquels :

La figure 1 est une vue composite schématique en coupe longitudinale d'une première version du commutateur holographique selon l'invention avec figuration du câble de fibres optiques.

La figure 2 est une vue composite schématique en coupe longitudinale d'une deuxième version du commutateur holographique selon l'invention avec figuration du câble de fibres optiques.

Le commutateur-coupleur holographique selon l'invention permet d'injecter un faisceau modulé 1 émis par un émetteur 2, dans une fibre optique 3 déterminée à un instant donné. Cette fibre fait partie du groupement de fibres rassemblés dans un câble 4 de fibres optiques disposées généralement sur des cercles concentriques 5.

Bien entendu, l'idée générale de l'invention et ses moyens restent applicables pour des câbles constitués de fibres optiques réparties différemment.

Le commutateur-coupleur selon l'invention procède l'idée générale suivante. de Le faisceau modulé 1 est dévié par une plaque holographique de déviation mobile 6 portant autant d'hologramélémentaires que de déviati ns nécessaires. fai c au d'vié 7 att int une plaque de couplage égalem nt m bile disposée ou à l'entrée

du câble, portant, selon le cas, autant d'hologrammes élémentaires que d'extrémités de fibres optiques ou un seul hologramme élémentaire par cercle concentrique de fibres optiques 3.

En effet, pratiquement, pour des raisons de procédé de fabrication, les fibres optiques sont toujours disposées dans un câble en cercles concentriques. On décrira par conséquent ci-après, les moyens nécessaires et mis en oeuvre pour un balayage en coordonnées polaires.

5

10

15

20

30

35

Il est bien entendu qu'un balayage en coordonnées cartésiennes ne résulte que d'une simple adaptation et entre donc pleinement dans le cadre de la présente invention.

On examinera tout d'abord la réalisation représentée en figure 1. Le commutateur-coupleur comprend essentiellement l'association des moyens suivants.

La plaque holographique de déviation 6 est montée mobile en translation sur un support intérieur fixe 9 solidaire d'une monture 10 mobile en rotation autour de l'axe du faisceau modulé 1.

Cette monture vient s'adapter 25 sur l'extrémité du câble 4 soit directement soit par l'intermédiaire d'une bague 11 permettant la libre rotation de la monture 10.

La monture 10 présente, sur sa face frontale 12, une ouverture 13 par laquelle entre le faisceau modulé 1.

Le support 9 comprend des moyens de maintien et de coulissement selon une direction transversale, par exemple sous la forme de deux ailes transversales telles que 14, délimitant un compartiment 15 le long des parois duquel coulisse le cadre de maintien 16 de la plaqu holographique d d'viation 6.

La plaque holographique 6 c mp rte

autant d'hologrammes élémentaires 17 disposés en alignement selon la direction de déplacement que de déviations nécessaires du faisceau 7.

En principe, et dans le cas examiné de disposition, il existe autant de déviations que de cercles concentriques.

5

10

15

20

25

30

35

Dans la réalisation de la figure 1, la monture 10 comporte un rétrécissement à son extrémité opposée, présentant des moyens de maintien de la plaque holographique de couplage 8 maintenue ainsi parallèle à la plaque de déviation et à la face d'entrée du câble.

Dans le cas examiné de la figure 1, cette plaque de couplage se déplace par rotation sur elle-même devant la face d'entrée du câble.

Il suffit, par conséquent, d'un seul hologramme élémentaire 18 par cercle concentrique, pour balayer toute la surface d'entrée du câble et pouvoir injecter le faisceau modulé porteur de l'information, dans chacune des fibres optiques.

Dans la réalisation représentée en figure 2, la plaque holographique 8 de couplage est portée par une bague fixe 19 solidarisée au câble 4 au niveau de son entrée.

On s'affranchit ainsi des différentes disparités mécaniques, défauts d'ajustement et de formes qui ne permettent pas toujours une parfaite coincidence entre l'hologramme élémentaire 18 et l'entrés de la fibre.

Dans ce cas, la plaque holographique 8 doit comporter le même nombre d'hologrammes élémentaires 18 en disposition identique que le nombre d'extrémités de fibres optiques rassemblées dans le câble 4.

Le faisceau dévié 7 pourra balayer ainsi à chaque rotation de la monture 10, un c rele concentrique c mplet. Les caractéristiques nécessaires des hologrammes élémentaires portés par chaque plaque 6 ou 8 : déviation, concentration, focalisation sont prévues lors de l'enregistrement.

Une autre façon d'obtenir le résultat serait de canaliser le faisceau modulé 1 émis par le modulateur 2 jusqu'à l'entrée de la monture 10 et de prévoir des moyens de commande en inclinaison des extrémités de la fibre optique.

5

10

15

On peut ainsi se dispenser de déplacer la première plaque holographique ou, dans certains cas, la supprimer complètement.

Il est bien entendu que diverses modifications, substitutions et adjonctions simples, sans apport inventif, entre pleinement dans le cadre de la présente invention.

#### REVENDICATIONS

1. Commutateur-coupleur holographique pour la transmission sélective d'informations dans une ou plusieurs fibres d'un câble de fibres optiques à partir d'un faisceau modulé caractérisé en ce qu'il comprend une plaque holographique (6) de déviation comportant plusieurs hologrammes élémentaires de déviation (17) montée mobile en translation dans une monture mobile (10), une plaque holographique (8) de couplage maintenue parallèle à la première plaque et à la section d'entrée du câble comportant un ou plusieurs hologrammes élémentaires de couplage (18) par zones circulaires concentriques coincidant avec celles des extrémités des fibres optiques.

5

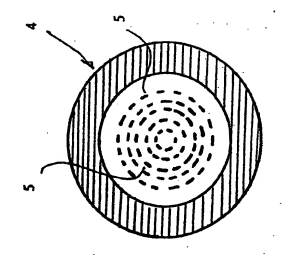
10

- 2. Commutateur-coupleur selon la revendication 1 caractérisé en ce que la plaque de déviation (6) est mobile en translation selon une direction transversale par rapport à la monture 10.
- 3. Commutateur-coupleur selon 20 la revendication 1 caractérisé en ce que la monture est mobile en rotation autour de l'axe du faisceau modulé.
- 4. Commutateur-coupleur selon les révendications 1 et 2 caractérisé en ce que 25 les hologrammes élémentaires (17) sont alignés.
  - 5. Commutateur-coupleur selon.

    la revendication 1 caractérisé en ce que la plaque de couplage (8) est portée par la monture 10.
- 6. Commutateur-coupleur selon 30 les revendications 1 et 5 caractérisé en ce que la plaque de couplage (8) comporte un seul hologramme élémentaire (18) par zone circulaire concentrique.
- 7. Commutateur-coupleur selon la revendication 1 caractérisé en ce que la plaque 35 de couplag (8) est portée par une bague séparée

solidaire de l'extrémité du câble.

8. Commutateur-coupleur selon les revendications 1 et 7 caractérisé en ce que la plaque de couplage (8) présente autant d'hologrammes élémentaires (18) que d'extrémités de fibres optiques sur la section droite du câble (4) et en coincidence selon la même disposition.



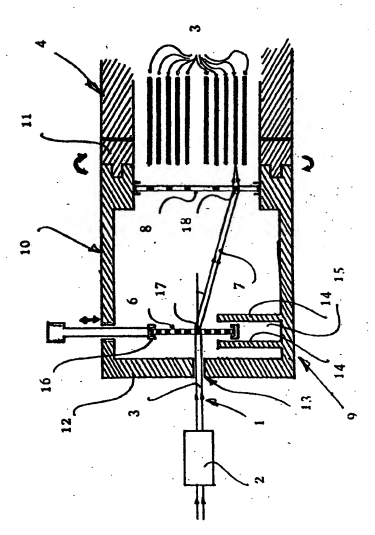
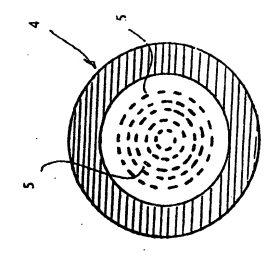
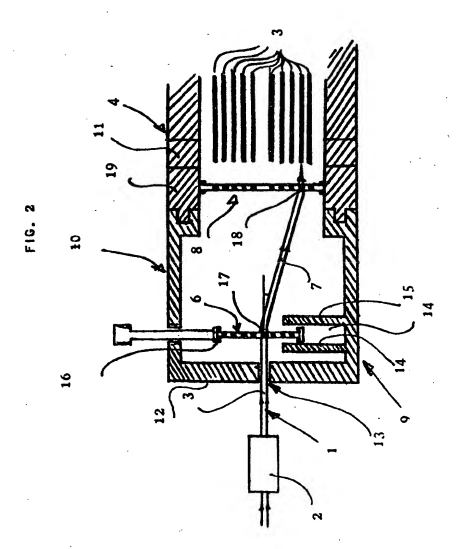


FIG. 1





DOCUMENT-IDENTIFIER: <A NAME="1" HREF="#2" CLASS="HitTerm">FR 2538... Page 1 of 1

PUB-NO:

FR002538131A1

DOCUMENT-

FR 2538131 A1

IDENTIFIER:

TITLE:

Holographic coupler-switch between a modulated emitter and a fibre-optic

cable

PUBN-DATE:

June 22, 1984

#### INVENTOR-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

ESSEMLALI, MOHAMED

N/A

GROSSMANN, MICHEL

N/A

MEYRUEIS, PATRICK

N/A

SOARES, OLIVIERO DELFILM DIAS N/A

#### ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

ADEPHOT FR

APPL-NO:

FR08221512

APPL-DATE: December 20, 1982

**PRIORITY-DATA:** FR08221512A (December 20, 1982)

INT-CL (IPC): G02B005/32

EUR-CL (EPC): G02B005/32, G02B006/28, G02B006/35

US-CL-CURRENT: 385/22, 385/24

#### ABSTRACT:

CHG DATE=19990617 STATUS=O> Coupler-switch characterised in that it is composed of a holographic deflecting plate 6 having several elementary holograms 17, which plate is translationally movable in a fixture 10 which is itself movable, of a holographic coupling plate 8 parallel to the plate 6 carried by the fixture 10 and disposed at the entrance of a fibre-optic cable, the said coupling plate 8 having, depending on the case, one elementary hologram 18 per concentric circular scanning zone or a plurality of elementary holograms according to a disposition having the image of the cross-section of the cable. This invention is

more particularly of interest to manufacturers of telecommunication equipment.

DERWENT-ACC-NO: 1984-184197

DERWENT-WEEK: 198430

COPYRIGHT 1999 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE: Multiway optical coupler-switch with mechanical

distribution - has two

linear arrays of holographic elements translating and rotating

respectively to

distribute single beam to fibre ends

INVENTOR: ESSEMALALI, M; GROSSMANN, M; MEYRUEIS, P; SOARES, D D

PATENT-ASSIGNEE: ADEPHOT [ADEPN]

PRIORITY-DATA: 1982FR-0021512 (December 20, 1982)

PATENT-FAMILY:

PUB-NO PUB-DATE LANGUAGE

PAGES MAIN-IPC

FR 2538131 A June 22, 1984 N/A 011

N/A

APPLICATION-DATA:

PUB-NO APPL-DESCRIPTOR APPL-NO

APPL-DATE

FR 2538131A N/A 1982FR-0021512

December 20, 1982

INT-CL (IPC): G02B005/17; G02F001/29; H04B009/00

ABSTRACTED-PUB-NO: FR 2538131A

BASIC-ABSTRACT: A beam (1) of modulated coherent light from an emitter (2) is

incident normally upon a deviation plate (6) composed of a linear array of

holographic elements (17), each corresponding to 1 angle of deviation.

Translating the plate (6) in its mount (16) changes the deviation in steps.

The deviated beam (17) is incident upon a holographic element (18) in the

focussing plate (8), parallel to plate (6). This particular element (18)

brings the beam to a focus on the end of one of the fibres (3) of the fibre

optic cable (4), which lie on a particular concentric circle (5).

There are as many deviations and as many focussing elements (18) as there are

concentric rings (5) of fibre ends (3). A mounting (10) rotates on its axis w.r.t. the cable (4) so that the beam scans each fibre end (3) of a given ring (5) in one revolution.

ADVANTAGE - Distributes one signal to a large number of recipients without elaborate fibre junctions and uses components subject to little or no wear.

CHOSEN-DRAWING: Dwg.1/2

#### TITLE-TERMS:

and the second

MULTIWAY OPTICAL COUPLE SWITCH MECHANICAL DISTRIBUTE TWO LINEAR ARRAY HOLOGRAM ELEMENT TRANSLATION ROTATING RESPECTIVE DISTRIBUTE SINGLE BEAM FIBRE END

DERWENT-CLASS: P81 V07

EPI-CODES: V07-G15;

SECONDARY-ACC-NO:

Non-CPI Secondary Accession Numbers: N1984-137769

# FRENCH REPUBLIC NATIONAL INSTITUTE OF INDUSTRIAL PROPERTY FRENCH PATENT APPLICATION NO. 2 538 131 A1

nt. Cl.3:

G 02 F 1/29

G 02 B 5/172

//H 04 B 9/00

iling No.:

82 21512

iling Date:

December 20, 1982

Date of Public Access to Application:

BOPI "Brevets" No. 25,

June 22, 1984

## OGRAPHIC COUPLER-SWITCH BETWEEN A MODULATED EMITTER AND AN OPTICAL FIBER CABLE

inventors:

Mohamed Essemlati, Michel

Grossmann, Patrick Meyruels, and

Oliviero Delfilm Dias Soares

Applicant:

Adephot - France

Representative:

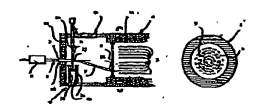
Metz Patni

<u>ct</u>]

Holographic coupler-switch.

A coupler-switch characterized by the fact that it is composed of holographic deflection with a number of hologram elements 17, which [plate] is mobile in translation in 10 which is itself mobile, and of holographic coupling plate 8 parallel to plate 6, borne nting 10, and arranged at the entrance of an optical fiber cable, said coupling plate 8 depending on the case, one hologram element 18 per concentric circular scanning zone or er of hologram elements according to an arrangement in the image of the cross section of e

This invention more particularly concerns telecommunications equipment construction.



he invention relates to a holographic switch between a modulated emitter of coherent lan optical fiber cable.

here are a number of ways to couple optical fibers so as to create several paths from a stical fiber. The information carried by the single fiber is then transmitted to several multaneously.

t is thus possible to join the ends of a bundle of fibers at a single point and to connect the single fiber to this point. The information carried by the single fiber is then transmitted: fibers.

t is also possible to join two fibers together by sticking them together side by side over a zone after stripping. The information carried by one also passes through the other.

Optical fiber couplers allowing multiplexing and demultiplexing have been produced. In of coupler, the single fiber is in contact with the small face of a crystal or conventional ng optical system (prism, lattice or other) in which each wavelength carried by the single deflected differently and consequently separated from the others. One thus succeeds in ting the wavelengths. It is then sufficient, in order to recover each information item, to the ends of the fibers coming out at the appropriate exit sites of the optical system anding to each deflection belonging to each wavelength.

Holographic couplers have also been imagined and produced in the past, in which the beam successively crosses two holograms. The purpose of the first is to deflect the beam scus it in order to concentrate it on the small end surface of the optical fiber.

The purpose of this type of coupler is simply to ensure the connection between two fiber or between an emitter and a fiber.

The main disadvantage of this type of coupler lies in its limited applications. In effect, it tallow one, using a single emitter, to create several separate paths for transit of the tion. It can only be used simply as an optical coupling device between two sections or an emitter and a receiver.

The invention aims to considerably broaden the applications of this type of coupler by gone to transmit, selectively and successively to each optical fiber in consideration, the tion intended for it out of the group of multiple information items carried by the ed beam.

J

ne thus reaches all applications encountered in telecommunications and in a general applications of the multiplexing and demultiplexing type.

o this effect, the invention relates to a holographic coupler-switch between an emitter of ted beam and an optical fiber cable, characterized by the fact that it is composed of a hic deflection plate bearing a number deflection hologram elements, mounted so as to be a mounting, and of a holographic coupling plate borne by the same mounting or y, which is maintained parallel to the first plate a determined distance away for the ation and injection of the beam into each of the optical fibers constituting the cable for the divided information.

lesides the advantages mentioned above, it does not need any adjustment, nection proves to be rapid and simple, and the holographic plates cannot wear out and e altered. The mobile parts only require a small amount of energy for movement.

Added to these advantages is the multiplicity of applications in control and transmission nation by multiplexing.

Other characteristics and advantages of the invention will emerge from the description r given as an example concerning two embodiments of the invention, in reference to the s in which:

igure 1 is a diagrammatic composite view in longitudinal section of a first version of the shic switch according to the invention with representation of the optical fiber cable. igure 2 is a diagrammatic composite view in longitudinal section of a second version of graphic switch according to the invention with representation of the optical fiber cable. The holographic coupler-switch according to the invention allows one to inject modulated emitted by emitter 2 into a determined optical fiber 3 at a given instant. This fiber is part oup of fibers assembled in cable 4 of optical fibers which are generally arranged in the circles 5.

Of course, the general idea of the invention and its means are still applicable in the case s made up of optical fibers distributed in a different manner.

The coupler-switch according to the invention proceeds from the following general ideal ted beam 1 is deflected by mobile holographic deflection plate 6 which bears the same of hologram elements as the number of deflections which are necessary. Deflected beam is stationary or mobile coupling plate 8 arranged at the entrance of the cable, plate which expending on the case, the same number of hologram elements as the number of optical is or a single hologram element per concentric circle of optical fibers 3.

n effect, in practice, for reasons relating to the manufacturing process, the optical fibers ys arranged in a cable in concentric circles. Consequently, the necessary means and entation will be described hereafter in the case of scanning in polar coordinates. is indeed understood that scanning in cartesian coordinates results from just a single n, and is therefore fully within the scope of the present invention.

he execution represented in Figure 1 will be examined first. The coupler-switch by includes the association of the following means.

lolographic deflection plate 6 is mounted so as to be mobile in translation on stationary upport 9 connected with mounting 10 which is mobile in rotation around the axis of 21 beam 1.

his mounting is fit on the end of cable 4 either directly or by the intermediary of ring 11 free rotation of mounting 10.

sounting 10 has, on its frontal surface 12, opening 13 through which modulated beam 1

support 9 has some means of holding and sliding according to a transverse direction, for , in the form of two transverse wings such as 14, delimiting compartment 15 along ralls frame 16 for holding holographic deflection plate 6 slides.

Holographic plate 6 has the same number of hologram elements 17 arranged in alignment ig to the direction of movement as the number of deflections of beam 7 which are y.

n principle, and in the case of the arrangement being examined, there are as many ons as there are concentric circles.

n the execution of Figure 1, mounting 10 has a narrowing at its opposite end, which has eans of holding holographic coupling plate 8 which is thus maintained parallel to the on plate and to the entering face of the cable.

in the case of Figure 1 being examined, this coupling plate is moved by rotation on itself of the entering face of the cable.

A single hologram element 18 per concentric circle is consequently sufficient in order to whole area of entrance of the cable and to be able to inject the modulated beam bearing mation into each of the optical fibers.

In the execution represented in Figure 2, holographic coupling plate 8 is borne by ry ring 19 connected to cable 4 at its entrance.

It thus becomes free of the different mechanical disparities, adjustment and shape defects o not always allow perfect coinciding between hologram element 18 and the entrance of r.

In this case, holographic plate 8 must have the same number of hologram elements 18 in ical arrangement as the number of optical fiber ends assembled in cable 4.

Deflected beam 7 will thus be able to scan a complete concentric circle with each rotation uting 10.

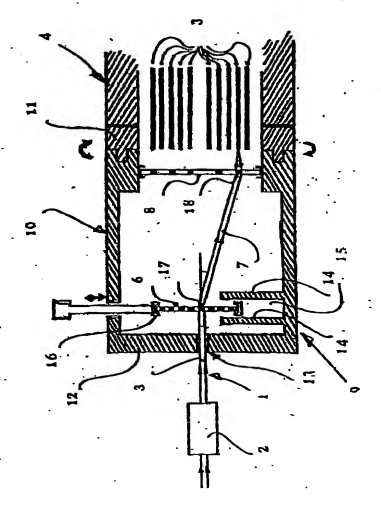
he characteristics necessary for the hologram elements borne by each plate 6 or 8: n, concentration, focussing, are provided during recording. nother way of obtaining the result would be to channel modulated beam 1 emitted by or 2 to the entrance of mounting 10 and to provide some means of controlling the

m of the ends of the optical fiber.

is thus possible to dispense with moving the first holographic plate or, in certain cases, ate it completely.

is indeed understood that various simple modifications, substitutions and additions with tive input are fully within the scope of the present invention.

- A holographic coupler-switch for the selective transmission of information in one or ers of an optical fiber cable from a modulated beam, characterized by the fact that it has thic deflection plate (6) which has a number of deflection hologram elements (17), which mounted so as to be mobile in translation in mobile mounting (10), and holographic plate (8) which is maintained parallel to the first plate and to the entering section of the hich [plate] has one or more coupling hologram elements (18) in concentric circular inciding with those of the ends of the optical fibers.
- !. A coupler-switch according to Claim 1, characterized by the fact that deflection plate bile in translation according to a transverse direction with respect to mounting (10).
- i. A coupler-switch according to Claim 1, characterized by the fact that the mounting is n rotation around the axis of the modulated beam.
- I. A coupler-switch according to Claims 1 and 2, characterized by the fact that hologram s (17) are aligned.
- i. A coupler-switch according to Claim 1, characterized by the fact that coupling plate (8) by mounting (10).
- 5. A coupler-switch according to Claims 1 and 5, characterized by the fact that coupling has a single hologram element (18) per concentric circular zone.
- 1. A coupler-switch according to Claim 1, characterized by the fact that coupling plate (8) by a separate ring connected with the end of the cable.
- 3. A coupler-switch according to Claims 1 and 7, characterized by the fact that coupling has the same number of hologram elements (18) as the number of optical fiber ends in s section of cable (4) and [the elements] coincide according to the same arrangement.



F16, 1

